Index of Claims



Application/Control No.

10/715,663 Examiner

Lixi Chow

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAKAMURA ET AL.

Art Unit

2627

√	Rejected						
11	Allowed						

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

	•	1				<u> </u>					1								_	
Cla	im	ļ	,		,[Date	<u> </u>				ļ	Cla	im	_	ſ	_	[Dat	9	_
Final	Original	6/22/07										Final	Original							
	1	1									1		51			Г				Γ
	2	1									1		52							Γ
	3	1]		53					Г		Г
	4	٧]		54					L		Γ
	5	1											55							
	6	7											56							
	7	7		<u> </u>									57				<u> </u>		L.	L
	8	<u> </u>		<u> </u>	_			_					58				_		_	L
	9	1	_	<u> </u>	_			<u> </u>		<u> </u>			59						L	L
	10	0	_	_	<u> </u>	_	_	_					60			_				L
	11	0	_	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>		_	ļ			61				_	_		L
	12	0					<u> </u>	_	<u> </u>		ļ	<u></u> .	62						_	L
	13	1	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	63	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
-	14	1			ļ	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Į	\vdash	64			ļ		ļ	ļ	L
1	15	1	<u> </u>		<u> </u>		_		_	<u> </u>			65					<u> </u> _	 	-
-	16	7	-		_	_	<u> </u>		<u> </u>		ł		66			<u> </u>			⊢	H
	17			_	_	_	<u> </u>		<u> </u>				67	H		_			-	┞
	18	77			-	_	_		<u> </u>		ł		68			_			<u> </u>	H
	19 20	<u>v</u>					-		<u> </u>	_			69 70	Н		_		├-	\vdash	\vdash
	21	1	\vdash		┢	\vdash	<u> </u>			_			71	H					⊢	H
	22	0	\vdash		├	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	ł		72	Н		\vdash		\vdash	\vdash	╁
 	23	0	-		-				_		ł		73						┈	┢
	24	0	-		├	┢		-	-		ł		74	Н		-	-	 	\vdash	H
	25	Ť					┝		-		ł		75						\vdash	H
	26			_	\vdash	\vdash					ł		76	Н		<u> </u>			\vdash	t
	27		\vdash		\vdash	\vdash							77	Н		\vdash				t
	28			-	 -		-	_		-			78			_		-		t
	29				\vdash	\vdash							79	\vdash		_	_		_	t
	30				T		\vdash			\vdash			80			\vdash	_	\vdash		T
	31									_	_		81					_		T
	32		_		\vdash				-				82	П						T
	33					Г							83							Γ
	34							П			1		84							Γ
	35												85							Γ
	36												86							Γ
	37												87							
	38							Ĺ			[88							Ĺ
	39										[89					匚		Ĺ
	40												90							L
	41		Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$oxed{oxed}$	Ľ					91			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L
	42				L	<u> </u>	L.					·	92					L	_	L
<u> </u>	43				<u> </u>		_	<u> </u>		_		igsqcup	93	Ш		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L
	44	'	L.	_	<u> </u>	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	_			94	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	45			<u> </u>	L.	<u> </u>	L	\vdash		_	ļ	\sqsubseteq	95	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
\vdash	46				_		\vdash				l		96	\vdash		<u> </u>	_	_	\vdash	Ł
\vdash	47			-		<u> </u>	 	_	 -		l		97	Н		<u> </u>	 	<u> </u>	├	Ł
	48	-		_	<u> </u>	├	<u> </u>	\vdash	-		l		98	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	 	├	ļ.
\vdash	49		\vdash	-	<u> </u>				\vdash	<u> </u>	-		99	Н		├-	-	⊢	\vdash	╀
L	50	L	L	L.							J	oxdot	100	L		L		<u> </u>	L	L

Cla	Date										
Final	Original										
	51			-	<u> </u>		,	-	 		
	52						_	_			
	53	-	_	_	_	\vdash			_	\vdash	
	54										
	55	-									
	56		<u> </u>		_			-			
	57										
	58				П						
	59										
	60										
	61 62										
	62										
	63										
	64										
	65										
	66			<u> </u>				Ш			
	67										
	68										
	69							_			
	70		_					_			
	71		_	_				L			
	72 73		_								
	74		_	<u> </u>	_	_	_			_	
	75		-	-			_		_	_	
	75 76		\vdash	<u> </u>		_		-		-	
	77	_	\vdash	\vdash		\vdash	-	_			
	78	_		_	-		H	-		-	
	78 79	_			_	_		_	-	-	
	80			 	-	_					
	81			 	_			_			
	82	-		\vdash		Н				-	
	83	_		\vdash		П		\vdash	Н	_	
	84								П	-	
	85		_	\vdash	_			_			
	86	-									
	87										
	88			Г							
	89										
	90										
	91										
•	92										
	93			<u> </u>		_			L		
	94			<u> </u>							
	95	Ш	_	L		L		L			
	96	_		<u> </u>		Ш	Щ.		L	<u> </u>	
	97		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	H	<u> </u>	
	98		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
	99 100	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>			
	ו טטר ו		ı	ı	1		1	ĺ	1	ı	

Cla	aim	Date									
				T-	Ι				Π	П	
Final	Original										
	101				-				-	\vdash	
	102 103 104								\vdash	П	
	103										
	104										
	105 106 107			_			L_				
	106			_		_		<u> </u>			
	107			_				_			
	108 109			<u> </u>					_		
	110			\vdash				-			
	111	-	-			_					
	112					_		_	-		
	113										
	110 111 112 113 114 115										
	115										
	116 117			_						Ш	
	117			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			\square	
	118		ļ	-	<u> </u>		_				
	119 120 121	—							-	\vdash	
	120				-			-			
	122		<u> </u>	-							
	123			-	<u> </u>						
	124										
	125										
	126										
	127							_			
	128			 		<u> </u>	ļ		_		
	122 123 124 125 126 127 128 129 130 131		<u> </u>	├					H	-	
	131	—	-	-				<u> </u>			
	132		-	-				<u> </u>			
	133										
	134		<u> </u>								
	133 134 135	-									
	136 137 138										
	137										
	138		_		_		_	<u> </u>			
	139 140			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
	141			_		_		┝	H		
	142		\vdash	\vdash	\vdash	_		-	\vdash	-	
	143	—	-	\vdash			-	-	-	\vdash	
	144				<u> </u>		\vdash		-	\vdash	
	145			Ħ	l		_	i –		\vdash	
	146										
	147										
	148										
	149	_				_			L	Ш	
L	150						l			L	